



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ciencias Físicas
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Dificultades para la instalación residencial de gas
natural en el distrito de Los Olivos**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Saúl RIOS GASPAR

ASESOR

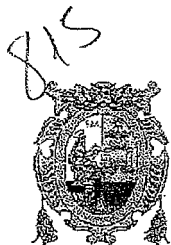
William Wilfredo CHAUCA NOLASCO

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Rios, S. (2016). *Dificultades para la instalación residencial de gas natural en el distrito de Los Olivos*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 15:00 horas del día jueves 09 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA y con la asistencia del Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO y del Ing. RAÚL VARGAS RONCAL, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller SAÚL RIOS GASPAS puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller SAÚL RIOS GASPAS, a realizar la exposición de su trabajo titulado "DIFICULTADES PARA LA INSTALACIÓN RESIDENCIAL DE GAS NATURAL EN EL DISTRITO DE LOS OLIVOS" durante un tiempo de 30 minutos.

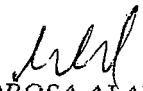
Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.


Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:


..... QUINCE 15

El Presidente del Jurado Examinador, Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller SAÚL RIOS GASPAS Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 16:30 horas del mismo día, se levantó la sesión.


Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA
Presidente de Jurado Examinador


Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO
Miembro de Jurado Examinador


Ing. RAÚL VARGAS RONCAL
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor